Index	of	Cla	im
IIIUEA	u	VIO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,



Application/Control No.

10/099,972

Examiner

YAMAZAKI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

DuyVu n. Deo

1765

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

a	alm		Date								Claim Date								Cla	aim	Date													
			П	Т	T					\Box		Т	1								T	٦	Γ						Г			П		_
Final	Original	2/15/06		П	- [H	ī		Original						- 1				-1	ā	Original								- 1	ı
ᇉ	윤	15	i I	П	- 1	1			l		Fig		ņ						ı					Final	윤							1		ı
-	0	12		П							-		0									ŀ	- 1	_	0									l
	1	١.		+	┪	\dashv	Н	Н	Н	\dashv	<u> </u>	+	58	V	-	Н	Н	Н	-1	┪	\dashv	┪	ŀ	-	101	\vdash	Н		H	Н		\dashv	-	_
-		1	\vdash	+	-	-		Н	Н	\dashv	\vdash	+	2	v	Н	Н	Н	┝╌┪	┪	+	\dashv	4	╌	-	102	Н		Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	_
\vdash	1	Ť	\vdash	+	┪	-	Н	\vdash	Н	\dashv	-	╅	*	v	Н	Н	Н	Н	-	-+	+	4	H		103	_	-	-	-	Н	_	\dashv	-	نے
\vdash	8	Ť	\vdash	+	┪	-	Н	Н		\dashv	\vdash	╅	39 (3) (3) (3)	Ť	Н	-	Н	Н	⇥	-+	+	\dashv	H	-	104	-	H		-	-	\vdash		-	_
-	13	÷	╁╌┼╴	+	┥	\dashv	Н	Н	Н	\dashv	-	┿	55	V	Н	Н	Н	⊢┥		\dashv	+	┥.	H	-	105	-	-	Н	_	Н	Н	\dashv	-	
\vdash	I	-	⊢⊢	+	┥	-	-	_	-	\dashv	-		56	ř	Н	Н	Н	\vdash	┥		┿	\dashv	H		106		-	H		Н	-	-		_
\vdash	7	=	\vdash	+	\dashv	-	Н	Н			\vdash	ᅪ	57	-		Н	Н	Н	┥	-+	-	4	ŀ	-	107	-	-		H	\vdash	Н	-	_	-
	(3)	=	┝╼┾	+	┥		\vdash	Н	Н	\dashv	-		58	H		Н	-	\vdash	┥	\dashv	-	\dashv	ŀ	_	107	-	\vdash	<u> </u>	H	Н		-		
	X		Н	+	┥	-		Н			⊢			-		Н	Н	Н	\dashv	-		-	ŀ		108	-	⊢	_	\vdash	Н		_	_	
<u> </u>	(3)	=	\vdash	+	-	\dashv	-	Н	Н		- ⊢	+	59	\vdash	Н		Ш	\vdash	-	-	-	-	ŀ		109	_	-		Н	Н	_		_	_
-	11	Ξ	\vdash	-	4	\dashv	\vdash	Н	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	-		60	Н	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$			-	\dashv	H		110	\vdash	\vdash	\vdash	—	Н	Щ			
<u> </u>		=	╌	+	4	\dashv	Н	Н	\vdash	-	-		61		Щ	Н	Н	$\vdash \vdash$				4	ŀ		111	<u> </u>	-	-		Ш	_	\dashv	_	
<u> </u>	12	=	⊢⊢	+	4	\dashv	Ш	Н	\vdash	4	-		62	⊢	Н	Н	Н	$\vdash \dashv$	_	-+	+	4	ŀ		112		 	Ш	⊢	\vdash		_	_	_
-	13	=	\vdash	-	4	_	Ш	Н	Ш	_			63		Н		\vdash	Н	_	4	4	\dashv	ļ.		113	<u> </u>	—	Ш	\vdash	Щ	\vdash	\sqcup	_	
<u></u>	14	=	-	4	_	_	Ш	Н		\dashv	-		64	 	Ш	Ь.	Н	Н	_	_	_	4	Ļ		114		<u> </u>		<u> </u>	Щ	Щ	_		
<u></u>	75	Ŀ		+	_		Ш	Н	Ш	4			65	<u> </u>	Ш		Ш	ᆈ		-+	_	4	1		115	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш	Щ	_	_	_
<u></u>	16	Ŀ	$\vdash \vdash$	4	4			Ш		\dashv	<u> </u>		66	\vdash	Щ	Щ	Ь	Ы	_	4	_	4	L		116	L.,	L	Ш	L.,	Ш	Ш	_		
\vdash	X	Ŀ	 	4	_	_	Ш	Ш	Ш	_	\perp		67	<u> </u>	Ш		L_	\vdash			4	4	1		117	<u> </u>	_	Щ.	L.	Щ		_	_	
<u></u>	28	ŀ	\vdash	\downarrow	4		Щ	Ш	Щ	_	<u> </u>	4	68	\vdash	Ш	Щ	Щ	\sqcup		_	_	_			118	<u> </u>	Ш	L.,	ļ	Ш	Ш	_		
	19	Ŀ	\sqcup	4	_ļ			Ш	Ш	_	<u> </u>		69	L	Ш	Ш		\sqcup			_	┙	L		119		\sqcup	Ш	Щ	Ш				
	20	<u> </u> -	\sqcup	4	4	_		Щ		_	<u> </u>		70	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	_	\dashv		_	L		120		Ш	Ш	L	Ш		\perp		
	(21)	=	\sqcup	4	_			Щ		┙	_		71	lacksquare	Ш		Ш	Ш	┙	_	_	┙	L		121	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Щ	Ш		_]	\Box	
	22)	=	$\sqcup \bot$	4		_		Ш	Ш	_	L		72	L	Ш	Ш			_	\perp	\bot	┙	· L		122									
	28	v	<u> </u>	_	_			Ш	Ш				73			Ш	Ш		_			_	L		123		$oxed{oxed}$							
	24)	=		4	_	_		Ш		_	L.	ᆚ	74	L.,	Щ	Ш	Щ	Ц	_	_		┙	L		124		Ш			Ш		_		
\perp	(25)	=			_	_			Ш	_	<u> </u>		75	Ш	Ш	Щ	Ш	Ц	_	_		_	L		125		L		L					
	26 27	v		┸		_			Ш	_	\vdash		76	L		Ш	Щ					┛	L		126	_						_		
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	47	v	Ш	┙	\Box					_	L_	_	77	L							丄	┙	L		127									
	28 29	v	Ц.			_		Ш		_			78		Ш	Ш		Ш	_	_		┛	L		128									
	249	v		_							<u> </u>		79	Ш					_		_	╛	L		129									
	30 31	Ŀ	Ш	_		_					L		80									┚	L		130									
	31	E	Ш		_[Ш		┙			81		Ш	oxdot		Ш			\perp	┙			131									_
	32	•	\Box	\perp	\Box								82								\perp	╝			132									
	33	-		\perp	I					J			83							\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				133									
	34	Ŀ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$ \mathbb{J} $					\Box			84								\Box	J			134									
	35	Ŀ	\Box	Ι				\Box		_]			85	Ĺ					\Box	\Box	$oldsymbol{\bot}$				135							\Box		
	36	Ŀ	\Box	I	J								86								$\Box \Gamma$		Γ		136									
	(37,)	=		\perp									87								\Box	_			137									
	(38)	=		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	\rfloor								88										Γ		138									
	(391)	==	$\Box \Box$	I								floor	89							\Box	\Box				139									
	40)	=		Ι	J								90								\Box T		ſ		140									
	41	=		T	T							Т	91							\Box			Γ		141									_
	42	=		T	_							T	92						二		\Box				142									
	43	=		T								Τ	93										Γ		143									
	44	Ξ		T									94								\Box	1	Γ		144									
	45	*		T	J							T	95										Γ		145									
	46	=		T	╗								96										Γ		146									
	47	٧		$oldsymbol{ o}$									97								\Box				147									
	48	V		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	J								98							Ī	\Box		ſ		148									
	*************************************	v		T	J							Τ	99						╗		\Box]	Γ		149									
П	50	v		T	1							T	100							\Box	$\Box \Gamma$		Γ		150		Г							